

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-319252

(43)Date of publication of application: 16.11.2001

(51)Int.CI.

G07B 15/00

GO6F 17/60 1/01 GO8G

(21)Application number : 2000-133795

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

02.05.2000

(72)Inventor: MARUO YOKO

OYAMA TAKASHI

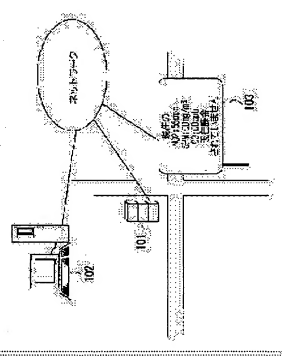
TANAKA TORU

(54) SYSTEM AND METHOD FOR ROAD PRICING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve air pollution conditions by having data constituting the base of the presence/absence of charging, a charging amount and a charging area by measuring the air pollution conditions in real time and reflecting the result in a road pricing system.

SOLUTION: In the road pricing system for charging a passing vehicle, data representing the pollution conditions of the atmosphere are measured with instruments 101 provided at a plurality of spots, these data are compared with a prescribed upper or lower limit values by a control computer 102 and according to this comparison result, the presence/absence of charging, the charging amount, the charging area and a charging car type or the like are changed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出慮公開發号 特開2001-319252 (P2001-319252A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

(51) Int.CL'		織別配号	FI	デーマコート*(参考)
G07B	16/00		G 0 7 B 15/00	L 3E027
G06F	17/60	112	G06F 17/60	112G 5B049
G 0 8 G	1/01		G 0 8 G 1/01	C 5H180

審査請求 未請求 商求項の数15 OL (全 7 頁)

(21)出顧番号	特底2000-133795(P2000-133795)	(71)出頃人 000004226
(22)出版日	平成12年5月2日(2000.5.2)	日本租赁電話株式会社 東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72) 発明者 丸尾 容子
		東京都千代田区大平町二丁目3番1号 日 本銀信電部隊式会社内
		(72) 発明者 大山 幸
		東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内
		(74) 代理人 100084908
		、

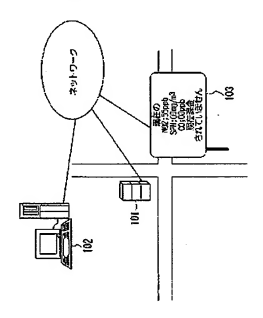
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ロードプライシングシステムおよびロードプライシング方法

(57)【要約】

【課題】 大気汚臭状況をリアルタイムに測定しその結 果をロードプライシングシステムに反映させ、課金の有 **魚、課金金額及び課金地域の根拠となるデータを有し、** 大気汚臭状況を改善する。

【解決手段】 通行車に課金を行うロードプライシング システムにおいて、大気の汚臭状況を測定するための測 定データを複数の地点に設けられた測定器101で測定。 し、これを制御用計算機102により所定の上限値、あ るいは下限値を比較し、この比較結果によって課金の有 魚、課金金額、課金地域、および課金車程等を変更す る.



(2)

【特許請求の範囲】

【語求項!】 道路を通行する直に課金するロードプラ イシングシステムにおいて、大気の汚染状況の測定結果 に基づいて前記課金の金額、地域、または理金対象とな る車種の少なくとも一つを変更する副副部を有すること を特徴とするロードプライシングシステム。

【語求項2】 請求項1において、大気の汚染状況の御 定結果が測定器から供給される信号であることを特徴と ずるロードプライシングンステム。

【請求項3】 請求項1または2において、少なくとも 異なる複数の場所から大気の汚臭状況の御定結果が供給 されることを特徴とするロードプライシングシステム。 【請求項4】 請求項2において、大気の汚染状況を測 定するための測定器が二酸化窒素濃度の測定器であるこ とを特徴とするロードプライシングシステム。

【請求項5】 請求項2において、大気の汚染状況を測 定するための測定器が一酸化炭素濃度の測定器であるこ とを特徴とするロードプライシングシステム。

【請求項6】 請求項2において、大気の汚染状況を測し 定するための測定器が、浮遊粒子状物質を測定するため 26 の測定器であることを特徴とするロードプライシングシ ステム

【請求項7】 請求項4において、大気の汚染状況を測 定するための創定器が二酸化塩素濃度センサであること を特徴とするロードプライシングシステム。

【語水項8】 語水項7において、大気の汚染状況を測 定するための測定器が二酸化窒素濃度センサであって、 該二酸化窒素遺房センザは、ボーラスガラスに吸着され た試薬と窒素酸化物との反応を光学的に測定することを 特徴とするロードプライシングシステム。

【請求項9】 請求項1ないし8のいずれかにおいて、 前記訓御部は、汚臭状況の測定結果が一の上限値を所定 回数以上越えるか否かによって課金するか否かまたは課 金の金額を値上げするか否かを判断することを特徴とす るロードプライシングシステム。

【語求項10】 請求項9において、前記制御部は、汚 **桑状況の測定結果が前記ーの上限値より大きい他の上限** 値を所定回数越えるか否かによって課金の金額をさらに 値上げするか否かを判断することを特徴とするロードブ ライシングシステム。

【請求項11】 請求項9または10において、前記制 御部は、汚染状況の測定結果が所定の基準値を所定回数 以上下回るか否かによって課金を中止するか否かまたは 課金の金額を値下げするか否かを判断することを特徴と するロードプライシングシステム。

【調水項12】 請求項1ないし11のいずれかにおい て、車両とともに移動する記録媒体との間で無線通信を 行うてとにより、該記錄媒体へ前記課金の金額を書き込 む課金手段を設けたことを特徴とするロードプライシン グシステム。

【詰求項13】 請求項1ないし12のいずれかにおい て、前記録金手段は、前記試御部から課金情報の供給を 受け、真両とともに移動する記録媒体との間で無線通信 を行うことにより、該記録媒体から車両の種類、通過地 域の少なくともいずれかを含むデータを読み出し、読み 出されたデータによって当該車両へ課金するか否かを判 断することを特徴とするロードプライシングシステム。 【詰求項14】 大気の汚染状況を測定する課程と、汚 **染状況の測定を所定のしきい値と比較して課金するか否** 10 かまたは現金の金額を変更するか否かを判断する課程 と、所定の地域を通過する車両に対して前記課程で判断 された金額を課金する課程とを有することを特徴とする

【詰求項15】 請求項14において、所定回敷返続し て同一の判断結果となったことを条件に課金の有無また は課金金額を変更することを特徴とするロードプライシ ング方法。

【発明の詳細な説明】

ロードプライシング方法。

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、道路付近のリアル タイムの大気病染状況を測定し、通行車に課金すること で大気汚染状況の改善を図るためのロードブライシング システムおよびその方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】大気汚染や渋滞の緩和を図ることを目的 として、車の通行総置を課金により刷限するためのロー ドプライシングシステムが計画されている。このロード プライシングシステムにあっては、斜金を脚す地域の入 り口にゲート等を設置して、ゲートに設置された機器が 30 通行事情報を読み取り、通過した車から料金を徴収する のが一般的である。昨今、東京都でも通行車の全車種を 対象に課金するロードプライシングシステムを検討する 方針を決定している。しかし、このシステムがその目的 を達成するには、課金する車程や金額や地域を最適に設 定することが必要とされている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来例では、ロー ドプライシングシステムの目的が大気汚染の緩和であっ たのにも関わらず、現在すでに設置されている大気汚染 測定局の数が少ないため、課金前後の大気汚染状況の把 握が十分でなく、課金の効果がわかりにくいという問題 点があった。また、課金の金額の算定の根拠になるよう な値を算出するととが困難であった。さらに、測定局が 少ないために大気汚染地域を特定することが困難である ため、課金地域の設定が難しいという問題点があった。 【0004】本発明は、大気汚染状況をリアルタイムに 御定しその結果をロードプライシングシステムに反映さ せ、課金の有無、課金金額及び課金地域等を的確に設定 して大気汚染状況を改善するロードプライシングシステ 50 ムを提供することを目的とするものである。

(3)

100051

【課題を解決するための手段】本発明は運行車に課金を 行うロードプライシングシステムにおいて、大気の汚染 状況を割定するための測定データを複数の地点で測定す ることを特徴とする。また本発明は、大気の汚染状況を 測定するための測定器がJISに定められたような大型の 測定器ではなく設置が簡単な小型のセンサであることを 特徴とする。また本発明は、大気の特殊状況を測定する ための測定器が少なくとも異なる場所に設置された2個 以上のセンザで、複数の場所の大気の特染状況を同時に 測定できるシステムを含むことを特徴とする。また本発 明は、大気の行染状況を測定するための測定器が主とし て自動車特にディーゼル車の排気から排出される二酸化 窒素遺皮の測定器であることを特徴とする。また本発明 は、大気の汚染状況を測定するための測定器が主として 自動車の排気から排出される一酸化炭素濃度の測定器で あることを特徴とする。また本発明は、大気の汚臭状況 を測定するための測定器が主として自動車特にディーゼ ル車の排気から排出される浮遊粒子状物質を測定するた めの測定器であることを特徴とする。また本発明は、大 気の汚染状況を測定するための測定器が大型の測定装置 ではなく設置が容易な二酸化窒素濃度センサであること を特徴とする。また本発明は、大気の汚染状況を測定す るための測定器が二酸化窒素濃度センサであって、該二 酸化窒素濃度センサがボーラスガラスを構成品として有 することを特徴とする。さらに本発明は、大気の汚染状 **祝を測定するための測定器からの出力を監視し、その値** によりロードプライシングシステムにフィードバックが かかることを特徴とする。

[0006]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の第一の実施形態 であるロードプライシングシステムを示す機成図であ る。交差点に設置された測定器101は、二酸化窒素、 一酸化炭素、および浮遊粒子状物質の濃度を測定し、こ の測定値を制御用計算機102に所定時間(例えば10 分) どとに常話回線を通して転送する。この制御用計算 機102内にはロードプライシングにフィードバックを かける二酸化窒素、一酸化炭素および浮遊粒子状物質の それぞれについての議度設定値(上限値1、これより高 い上限値2、さらに高い上限値3、および下限値)があ ちかじめ記憶されている。この制御用計算機102は、 前記測定値と態度設定値とを比較し、前記測定器 1 () 1 から出力される3種類のガスの濃度測定値が各々につい ての設定濃度値(上版値))よりも低いと判断した場 台、交差点に設けられた電光掲示板103に交差点での ガス焼度及び現在課金されていない旨を表示させる。 【0007】とれに対して、3種類のガスの濃度値のど れかひとつが設定値(上限値1)を上回った状態が連続 して所定回数(例えば3回)続いたときはロードプライ シングシステムに情報が送られ、例えば、最も汚染物質 50 た旨が表示される。制限の開始後、測定値が上昇を続け

の発生質が多いと考えられるディーゼル車という特定の 直種に対して課金すべく、課金手段へ課金すべき旨の指 示が出される。課金後も測定装置101での大気分析は 続けられて測定値は制御用計算機102に送られる。

【0008】前記却御用計算機102は、前記判断によ り副展が開始された後、測定値が下限値を3回連続して 下回ったときは課金を解除すべき旨を判断する。この結 果、再び電光掲示板103にはガス造度及び課金されて いない旨が表示される。これに対して、上限値1を越え ることによる詞限状態となり課金が開始された後、潮定 値が上昇を続けさらに上限値2を上回ったときはロード ブライシングシステムに信号が送られ、課金金額がさら に増加され、ディーゼル事以外の大型事にも課金が開始 される。その後も測定装置101での大気分析は続けら れて測定値は副御用計算機に送られる。その後、測定値 が上限値1を下回ったときは、課金金額は元に戻され、 ディーゼル車のみの課金に戻される。

【0009】測定値がさらに上昇を続け上限値3を上回 ったときは課金金額はさらに増加され、課金草種は全草 種に拡大される。その後も測定装置101での大気分析 は続けられて測定値が制御用計算機102に送られる。 そして、3種類のガスの健度値に応じて課金金額と課金 **車種が随時設定される。このように設定された課金金額** および課金などその時々の状況は交差点付近に設けられ た電光掲示板103に表示される。

【0016】図2は、本発明の第二の実施形態であるロ ードプライシングシステムを示す構成図である。交差点 の複数に設置された測定器201から訓御用計算機20 2 に二酸化塩素および浮遊位子状物質の割定値が所定の **園期(例えば一時間)ごとに電話回線を通して転送され** る。副御用計算機202内には、ロードプライシングシ ステムにフィードバックをかける二酸化窒素および浮遊 粒子状物質の遊度値(上限値1、上限値2、上限値3、 下限値)が設定される。複数の測定器201から出力さ れる2種類のガスの濃度測定値は平均値が算出され、そ の値が設定の機度値(上限値))よりも低い場合は交差 点付近に設けられた電光掲示板203には交差点でのガ ス歳度の平均値及び課金されていない旨が表示される。 2 種類のガスの強度値の平均値のどれかひとつが設定値 (上限値1)を上回った状態が連続して3回続いたとき はロードプライシングセンタに信号が送られ、ディーゼ ル車に対する謙金が開始される。電光掲示板203には 課金が開始されたことが表示される.

【0011】課金開始後も測定装置201での二酸化炭 素および浮遊粒子状物質の強度測定が続けられて測定値 は副御用計算機202に送られ、平均値が算出される。 課金開始後、測定値の平均値が下版値を3回連続して下 回ったときは課金を解除する。この解除により、再び電 光掲示板203にはガス造度の平均値と課金が解除され

特闘2001-319252

さらに上限値2を上回ったときは、飼御用計算機202 における判断によって課金金額がさらに増加され、ディ -ゼル亘以外の大型車にも課金が開始される。 その後も 翔定装置201での大気分析が続けられて測定値が制御 用計算機202に送られる。

【0012】その後、御定値が上限値1を下回ったとき は、課金金額は元に戻され、ディーゼル車のみの課金に 戻される。 御定値がさらに上昇を続け上限値3を上回っ たときは課金金額はさらに増加され、課金車程は全車程 に拡大される。その後も測定装置での大気分析は続けら れて測定値が副御用計算機202に送られる。そして二 酸化窒素濃度と浮遊粒子状物質の濃度値に応じて課金金 額と課金車種が随時設定される。その時々の状況は交差 点付近に設けられた電光器示板203に表示される。

【0013】図3は、本発明の第三の実施形態であるロ ードプライシングシステムを示す模成図である。複数の 交差点に設置された測定器301から副御用計算機30 2に二酸化窒素および浮遊粒子状物質の測定値が所定の 周期(例えば一時間)ごとに電話回線を通して転送され る。副御用計算機302内にはロードプライシングシス テムにフィードバックをかける二酸化窒素および浮遊粒 子状物質の濃度値(上限値1、上限値2、上限値3、下 限値)が設定されている。複数の測定器から出力される 2種類のガスの機度測定値は平均値が算出され、その値 が設定の濃度値(上限値))よりも低い場合には交差点 付近に設けられた電光振示板303には交差点での各測 定点でのガス濃度および課金されていない旨が表示され る。2種類のガスの濃度値の平均値のどちらかが設定値 (上限値1)を上回った状態が連続して3回続いたとき はロードプライシングシステムに信号が送られ地域30 4においてディーゼル直に課金が開始される。課金役も 測定装置301での二酸化炭素および浮遊粒子状物質の **遠度測定は続けられて測定値が制御用計算機302に送** られ、平均値が算出される。

【0014】課金開始後、測定値の平均値が下限値を3 回連続して下回ったときは課金は解除し、その旨が電光 掲示板303に表示される。再び、電光掲示板303に は各測定地点でのガス濃度及び課金が解除されている旨 が表示される。これに対して、制限開始後、測定値が上 昇を続けさらに上限値2を上回ったときはロードプライ 40 シングシステムに信号が送られ、地域305において思 金が実施され、課金金額はさらに増加され、ディーゼル 草以外の大型車にも課金が開始される。その後も測定装 置301での大気分析が続けられて測定値が制御用計算 機302に送られる。その後測定値が上限値1を下回っ たときは、課金金額及び地域は元に戻され、ディーゼル 草のみの課金に戻される。

【0015】側定値がさらに上昇を続け上限値3を上回 ったときは課金金額はさらに増加され、課金地域は地域 308に拡大され、課金車種は全草種に拡大される。そ 50 たプリペイド金額から所定の課金額を源算すべく. 書き

の後も測定整置での大気分析は続けられて測定値は制御 用計算機302に送られる。そして二酸化窒素濃度と浮 遊粒子状物質の遺度値に応じて製金金額と製金車種が随 時設定される。その時々の状況は交差点付近に設けられ た電光掲示板303に表示される。

【0016】図4は、本発明の第四の実施形態であるロ ードプライシングシステムを示す模成図である。複数の 交差点に設置された二酸化窒素混度センサ401から制 御用計算機402に二酸化窒素の測定値が所定周期(例 えば一時間)ととに電話回線を通して転送される。二酸 化窒素の測定にはボーラスガラスを用いた簡易センサを 使用した。制御用計算機402内にはロードプライシン グシステムにフィードバッタをかける二酸化窒素の濃度 値(上限値)、上限値2、上限値3、下限値)が設定さ れている。複数の測定器401から出力される二酸化器 素の遺度測定値は平均値が算出され、その値が設定の濃 度値(上眼値1)よりも低い場合は交差点付近に設けら れた電光掲示板403に交差点での各測定点でのガス濃 度及び課金されていない旨が表示される。二酸化窒素の 濃度値の平均値が設定値(上限値))を上回った状態が 連続して3回続いたときはロードプライシングシステム に信号が送られ地域404でディーゼル車に課金が開始 される。 課金開始後も、測定裝置401での二酸化炭素 の譲度測定は続けられて測定値は制御用計算機402に 送られ、平均値が算出される。

【0017】陳金開始後、測定値の平均値が下限値を3 回連続して下回ったときは課金は解除する。再び電光振 示板403には各割定地点でのガス造度と課金されてい ない旨が表示される。課金後測定値が上昇を続けさらに 上眼値2を上回ったときはロードプライシングシステム に信号が送られ、地域405において課金金額がさらに 増加され、ディーゼル直以外の大型車にも課金が開始さ れる。その後も測定装置での大気分析は続けられて測定 値が副御用計算機402に送られる。その後測定値が上 限値」を下回ったときは、課金金額、課金地域は元に戻 され、ディーゼル車のみの課金に戻される。測定値がさ らに上昇を続け、上限値3を上回ったとき、課金すべき 範囲が地域306に拡大され、課金金額はさらに増加さ れ、課金車程は全車程に拡大される。

【0018】その後も測定装置での大気分析が続けられ て測定値は制御用計算機402に送られる。そして、二 酸化窒素の濃度値に応じて課金金額と課金直種及び課金 地域が一般時設定される。その時々の状況は交差点付近に 設けられた電光掲示板403に表示される。

【0019】上記録金の具体的な手段としては、例え は、下記のいずれかの方式を単独であるいは複数組み合 わせることができる。

(1) 直両が所定のゲートを通過する毎に、車両に搭載 され、あるいは追転者が携帯する!Cカードに記録され

換え信号を出力し、ICカードの金額データを非接触に 者を換える。この処理は、都市の出入り口となる道路に 実際に課金用のゲートを設ける方式のみならず、所定地 点を仮想のゲートとみなし、その通過に除して、仮想ゲ ートの近くに設けられた通信手段を介してICカードの 金額データを書き換える方式であってもよい。また、1 Cカードにあらかじめ書き込まれた I D (草種、所有者 などのデータ)により、課金対象であるか否かを判断す ることもできる.

(11) 都市の出入り口となる道路などに実際に課金用の 19 ゲートを設け、このゲートで現金あるいはプリペイドカ ードを用いて課金する方式とし、制御用計算機から、そ の時点の課金金額や課金すべき車種などのデータを各ゲ ートへ供給し、表示する。ゲートの係員は、この表示に 基づき、具体的な課金作業を行う。また、無人ゲートに あっては、ゲート開閉の条件となる課金金額を前記デー タに基づいて適宜変更すればよい。

(111) ゲートを通過した草両(あるいは運転者)を当 該車両(あるいは運転者)毎に所持する!Cカード等に より識別し、識別されたICカード毎に、その時点の課 金金額を算出し、この金額を所定期間(例えば一月)荷 算して、後日現金の入金や銀行振替により精算する。

【0020】また二酸化窒素等のガス濃度の検出器(セ ンサ)としては、半導体ガスセンサー、個体電解質ガス センサー、電気化学式ガスセンサー 水晶発振式ガスセ ンサー、など短時間で応答することができるものが用い **ちれる。また、被測定環境の大気を吸引して固体または** 液体の吸着剤に補集し、これをガスクロマトグラフィな どの分析器により分析する方式などによりガス機度を測 定し、この結果を随時制御用計算機へマニュアル入力す 30 る方式も考えられる。また、二酸化窒素については、環 境測定用のパッシブサンプラーの利用が考えられ、例え は、ナイトレーション法やトリエタノールアミンバッジ 法がある。

【0021】さらに、特開2000-81426号公報 に記載された二酸化窒素ガス検出装置の適用が望まし い。すなわち、二酸化塩素ガスに反応して発色する化合 物、例えば、藁硝酸イオンに反応してジアゾ加工物を生 成するジアゾ化試業と、生成されたジアゾ化合物とカッ プリングしてアゾ色素を生成するカップリング試薬とを 40 4.0.2 : 制御用計算機 ボーラスガラスなどの透明な多孔体に吸着させ、生成さ れたアゾ色素の発色状態をスペクトル分析等の手段によ り光学的に判定する方式により、二酸化窒素ガス濃度を 精度良く測定することができる。なお、ジアゾ化試業 は、例えばベンゼン、ナフタレン、ビフェニル等の芳香

族化合物、もしくは、チオフェン、チアゾール等の複素 芳香族化合物であって、一級アミノ墓もしくはアセトア ミド甚を備えた化合物である。また、カップリング試業 は、例えば、ベンゼン、ナフタレン、ピフェニル等の芳 香族化合物、もしくは、チオフェン、チアゾール等の彼 素芳香族化合物であって、一~三級アミノ基もしくはア ルコオキシ基もしくは水酸基を有する化合物である。 [0022]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 御定器もしくはセンサにより大気汚染状況を測定し、そ の結果をロードプライシングシステムにフィードハック をかけたので、大気の情報を反映した道路管理をするこ とが出来る。また、大気汚染を監視し、その改善を図る ことが出来る。また、課金や課金を行う車種及び課金地 域を設定する根拠を与えることができる。

【図面の簡単な説明】

- [[22]] 本発明のシステムの第一の実施の形態を示す 提成团。
- 【図2】 本発明のシステムの第二の実施の形態を示す 模成图。
- 【図3】 本発明のシステムの第三の実施の形態を示す 模成图。
- [図4] 本発明のシステムの第四の実施の形態を示す 模成团。

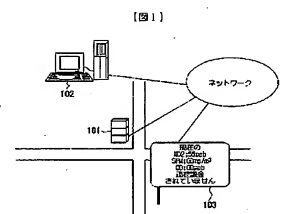
【符号の説明】

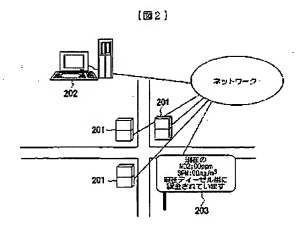
- 101;二酸化窒素、浮遊粒子状物質。一般化炭素濃度 測定器 (センサ)
- 102;制御用計算機
- 103;電光揭示板
- 201;二酸化窒素、洋遊砬子状物質測定器
 - 202:制御用計算機
 - 203;電光鍋示板
 - 301;二酸化窒素、浮遊粒子状物質測定器
 - 302;制御用計算機
 - 303:電光揭示板
 - 304: 課金を設定する地域
 - 305; 課金を設定する地域
 - 306: 課金を設定する地域
- 401;二酸化窒素濃度センザ
- - 403;電光揭示板
 - 404; 課金を設定する地域
 - 4.05: 課金を設定する地域
 - 406;課金を設定する地域

(5)

(5)

特闘2001-319252

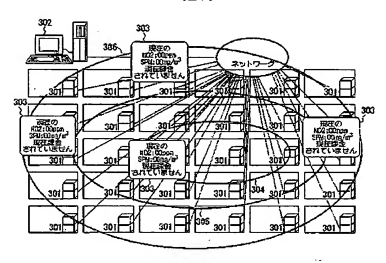




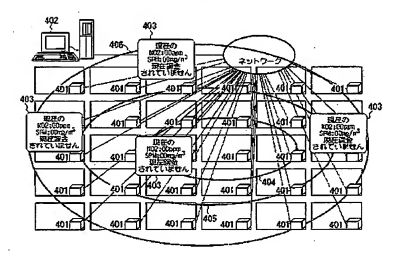
(7)

特闘2001-319252

【図3】



[四4]



フロントページの続き

(72)発明者 田中 融

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

Fターム(参考) 3E027 EB05 EB06 EC03

58049 AA02 CC40

SH180 AA01 BB05 BB15 EE10